



HP

HP Kayak XU800 PC Workstations

トラブルシューティング ガイド

ご注意

本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。

本書に記載した内容は、商品性や特定の目的に対する適合性を保証するものではなく、当社はそれらに関して責任を負いません。また、本書の記載の誤り、あるいは、本書の配布、内容、利用にともなって生じる偶発的、結果的損害に関して責任を負いません。

本書の内容は、著作権によって保護されています。当社は、本書に関するすべての権利を所有しています。本書の一部または全部を書面による事前の許可なくして複写、転載、翻訳することは禁止されています。

Adobe TM および Acrobat TM は、Adobe Systems Incorporated.の商標です。 McAfee VirusScan $^{\circledR}$ は、Network Associates、Inc.の登録商標です。

Microsoft $^{\otimes}$ 、MS $^{\otimes}$ 、MS-DOS $^{\otimes}$ 、Windows $^{\otimes}$ 、およびWindows NT $^{\otimes}$ は、Microsoft Corporationの米国における登録商標です。

Pentium[®]は、Intel Corporation.の登録商標です。

Hewlett-Packard France Business Desktop Division (BDD) Outbound Marketing Communications 38053 Grenoble Cedex 9 France

© 1999 Hewlett-Packard Company

目次

PCワークステーションが正しく起動しない、 あるいは、全く起動しない 7ページを参照

画面に何も表示されない、ブート中にエラー メッセージが表示される、 ビープ音がする。

PCワークステーションは正常に起動するが、

構成上の問題がある 23ページを参照

ハードウェアを検出できない、マウスが正しく動作しない、 スピーカから音が聞こえない。

HP DiagToolsによるPCワークステーションの トラブルシューティング 45ページを参照

ハードウェアに関連する問題の診断、ハードウェア コンポーネントのテスト、 ハードウェア構成のチェック

HP Recovery CD-ROMによるハードディスク ドライブのリカバリ 49ページを参照

プリロードされていたオペレーティング システム、ドライバ、 ユーティリティおよびソフトウェアの修復

その他の役に立つ情報 51ページを参照

最新のドライバ、ソフトウェア ユーティリティの入手方法、BIOS のアップデート、PC ワークステーションに関するドキュメントのダウンロード方法

HP サポート サービスに連絡 52ページを参照

HP サポートに連絡する前に準備しておく情報について

はじめに

このマニュアルは、次のお客様を対象にしています。

- PCワークステーションに関する問題を解決しようとされる方。
- より詳しい情報やサポートの入手方法を知りたい方。

お客様のPCワークステーションのセットアップや使用方法については、お使いのPCワークステーション付属の『ユーザガイド』をご参照ください。また、HP Webサイトからも入手できます。

http://www.hp.com/go/kayaksupport

お使いのKayakのタイプは?

HP Webサイトにアクセス、またはHPサポートにお問い合わせの前に、お使いのPC ワークステーション側面の識別ラベルで、型式番号とシリアル番号をご確認ください。

重要な警告事項

カバーの取り外しおよび取り付けについて

警告

安全のため、カバーを取り外す場合は、必ずコンセントから電源コードを取り外し、通信ネットワークへの接続を切り離してください。必ず、PCワークステーションにカバーを取り付けてから、電源スイッチを入れてください。

安全性についての情報

警告

バッテリは誤ってセットすると破裂する恐れがあります。安全のため、バッテリを分解したり、穴を空けたり、火中に投じたりしないでください。バッテリはバッテリの製造元が推奨している種類のものと交換してください。本PCに装着されているバッテリは、重金属を含有しないリチウム電池です。ただし、環境保護のため、使用済みのバッテリを廃棄する際は、一般のごみと一緒にしないでください。使用済みバッテリは、バッテリを購入された小売店、PCを購入された販売店、または、当社など、適切な方法でリサイクルまたは廃棄が可能なところにご返却ください。電池は、無料で回収されます。

モデムをご使用の場合:

雷が発生しているときに電話コードの配線は行わないください。水気のある場所で電話ジャックの設置を行う場合、ネットワーク インタフェースの接続を必ず切ってから行ってください。ネットワーク インタフェースに接続したままの状態で芯線の露出した電話線や端子には触らないでください。電話線の設置および変更を行う際は注意を払ってください。雷が発生しているときに電話回線を使用しないでください(コードレス電話は除く)。落雷による感電の原因になります。

ガス漏れが発生しているとき、発生現場付近での電話通報は避けてください。通信用ボードに触ったり、取り外す場合は、必ず電話回線コネクタを取り外してから行ってください。

重要な警告事項

PCワークステーションが正しく起動しないとき

	症状	問題の種類	
7-71	電源スイッチを入れても、PC ワークステーションはまったく動作する気配がない。 ・ モニタに何も表示されない。 ・ ハードディスク ドライブやファンの動作音がしない。 ・ MaxiLifeステータス パネルが明るくならない、またはメッセージを何も表示しな	 PCワークステーションが電源に正しく 接続されていない可能性がある。 	9ページを参照。
7-A2	電源スイッチを入れると、PCワークステーションがブートしているように見えるが、モニタには何も表示されない。 ・ ハードディスク ドライブとファンの動作音は聞こえる。 ・ ステータス LED の色は 。 ・ MaxiLifeのステータス パネルに、「笑顔のマーク(ご)」が表示される。	モニタが正しく接続されていないか、モニタの電源スイッチが入っていない可能性がある。	11ページを参照。
7-23	電源スイッチを入れても、PCワークステーションがブートしない。 ・ ハードディスク ドライブとファンの動作音は聞こえる。 ・ モニタには何も表示されない。 ・ ステータス LEDの色は赤。 ・ MaxiLifeのステータス パネルに、「泣き顔(☆)」のマークといっしょにエラー メッセージが表示される。	• HP MaxiLife でハードウェア構成エラーを検出。PC ワークステーション内部の、コンポーネントが正しく接続されていない可能性がある。	13 ページを参照。
ケース 4	電源スイッチを入れると、PCワークステーションがブートを開始し、その動きがモニタに表示される。 ・ ブート処理に失敗し、エラーメッセージが表示される。 ・ ステータスLEDの赤が点滅。 ・ ビープ音が鳴る。 ・ MaxiLifeのステータス パネルに「泣き顔のマーク(x)」と POSTエラーメッセージが表示される。	• POST(パワーオンセルフテスト)で構成 エラーが検出される。	16ページを参照。
7-25	電源スイッチを入れると、PC ワークステーションがブートを開始し、モニタも表示を開始するが、オペレーティングシステムのローディングが開始されると次の症状が現れる。 ・ 画面に何も表示されなくなる。 または ・ イメージに乱れが生じる。	 ビデオカードが正しく入っていないか、 または正しく構成されていない可能性 がある。 	22ページを参照。

PC ワークステーションが正しく起動しないとき

参考情報	
HP MaxiLife ハードウェアを使ったプレブート チェックのトラブルシューティング	13ページを参照。
メモリ拡張カードに搭載されたメモリのチェック	15ページを参照。
EMU(Error Messageユーティリティ)の説明	16ページを参照。
ビープコードの一覧。	17ページを参照。
HP MaxiLife を使った POST テストおよび POST エラー コードのトラブル シューティング	19ページを参照。
BIOS問題のトラブルシューティング	
• BIOSのアップデート。	36ページを参照。
• デフォルト設定に復帰。	36ページを参照。
CMOSのクリア。	37ページを参照。
• BIOSのリカバリ(クライシス モード)。	38ページを参照。
システム ボード スイッチ。	39ページを参照。
HPセットアップ プログラムの使用法。	40ページを参照。
HP DiagTools を使ったハードウェアのトラブルシューティング	45ページを参照。



ケース1 - 全く動作しない

電源スイッチを入れても、PCワークステーションはまったく動作する気配がない。モニタには何も表示されず、ハードディスクドライブやファンの動作音が全くしないか、またはステータスパネルが明るくならない。

- モニタに何も表示されない。
- ハードディスクドライブやファンの動作音がしない。
- MaxiLifeのステータス パネルが明るくならない、またはメッセージが表示されない。

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチを必ずオフにします。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状	確認事項	確認方法		
PC ワークステーションが起動しない - ステータス LED インジケータも点灯しない。	MaxiLifeのステータス パネルにアク セスできること。	液晶表示の制御ボタンの1つを押して、 MaxiLifeを起動します。立ち上がったら、電源 コードを接続します。立ち上がらない場合に は、以下のトラブルシューティングのステッ プにしたがいます。		
	電源コードが正しく接続されていること。	電源コードを接地端子付きの電源コンセントとPCワークステーションに接続する。		
	電源コンセントが通電していること。	電源コンセントに照明器具などをつなぎ、点 灯するかどうか確認する。		
	電圧スイッチ(PCワークステーションの背面にある) が正しく設定されていること。	1 電源コードを外す。2 正しい設定を選択する。3 再度電源コードを接続する。4 PCワークステーションを起動する。		
PCワークステーションがそれで	PCワークステーションがそれでも起動しない場合			
	確認事項	確認方法		
	内部デバイスで問題を引き起こして いるものがないこと。	1 システム ボードを除くすべての内部デバイスから内部の電源コネクタを外す。 2 電源コードを外す。 3 電源コネクタを一つずつ内部デバイスに接続して、そのデバイスに障害がないかを確認する。 4 デバイスに障害が見つかった場合は、HPサポート、または、HP指定販売店に連絡します。		

「ケース1 - 全く動作しない」は、次頁に続く⇒

PC ワークステーションが正しく起動しないとき

ケース1 - 全く動作しない

症状…	確認事項	確認方法
PCワークステーションがそれでも起動しない場合		
	電源ユニットには問題がないかを確認する。	1 正常に動作することが確かめられている同 ーモデルのPCの電源ユニットと交換する。 2 これによりそのPCワークステーションが 起動する場合は、HPサポート、または、HP 指定販売店に連絡します。電源ユニットの 交換が必要。
問題が続くようなら、HPサポート、または、HP指定販売店に連絡します。		



ケース2 - モニタに何も表示されない

電源スイッチを入れると、PCワークステーションがブートしているように見える(ハードディスクドライブとファンの動作音がし、ステータスLEDの色は赤)が、モニタには何も表示されない。

- ハードディスクドライブとファンの動作音は聞こえる。
- ステータスLEDの色は緑。
- MaxiLifeのステータス パネルに、「笑顔のマーク」が表示される。

電源オフスイッチを押して、そのまま約5秒間保ち続けます。

すると、PCワークステーションの電源がオフになります。

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチを必ずオフにします。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状…	確認事項	確認方法
電源のインジケータと、ハードディスク動作のインジケータが点灯するが、画面には何	ディスプレイの電源スイッチがオン になっている (LEDが点灯している) こと。	LEDの説明は、モニタのマニュアルを参照。
も表示されない。	モニタの電源コードが正しく接続さ れていること。	電源コードが接地端子付きの電源コンセント とモニタに差し込まれていることを確認する。
	モニタのコンセントに通電されてい ること。	その電源コンセントに照明器具などをつなぎ、点灯するかを確認する。
それでもモニタに何も表示され	ない場合、	
	確認事項	確認方法
	モニタの明るさとコントラストが正 しくの設定されていること。	必要に応じて、モニタのマニュアルを参照。
	モニタ自体が故障していないこと。	1 正常に動作することが確かめられている同 ーモデルのPCワークステーション用モニ タと交換する。 2 このモニタが動作する場合は、HPサポー ト、または、HP指定販売店に連絡します。問 題のモニタの交換が必要。
	ビデオ ケーブルのピンが壊れていな いかを確認する。	 1 モニタの電源スイッチをオフにして、電源コードを外します。 2 ビデオケーブルを外し、曲がったピンがあれば、真っ直ぐにする。 3 ビデオケーブルを再度接続します。 4 モニタの電源スイッチをオンにし、動作を確認する。

「ケース2 - モニタに何も表示されない」は、次頁に続く⇒

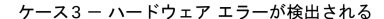
PC ワークステーションが正しく起動しないとき

ケース2 - モニタに何も表示されない

症状…	確認事項	確認方法
BIOS (Basic Input Output Syste	em) をアップデートする必要がある。	ブート用 フロッピーを作成して、BIOSを更新 する。36ページを参照。
		あるいは、BIOSに異常がある場合は、BIOSの リカバリ方法が指示されている38ページを参 照。
デュアル モニタまたはマルチ モニタの構成に問題がある場合		
	デュアル モニタ ビデオ カードを搭載 しているが、モニタが1台のみの場合、 モニタが [出力1] に接続されている ことを確認する。	ビデオ カードの出力のラベルを見て確認 する。
	2枚以上のビデオ カードを搭載して いるのに、モニタが1台のみの場合。	• 2枚目のビデオ カードのビデオ出力のいず れかにモニタを接続する。
1台のモニタには何も表示されない。	マルチ モニタ構成であること、解像度 が正しく定義されていることを確認 する。	1 [スタート]-[設定]-[コントロール パネル] から[ディスプレイ プロパティ]にアクセスする。2 マルチ モニタ オプションを選択し、必要なモニタ数と解像度を構成する。

	_	_
×ж	Ŧ	н.

Windows のブート中に、モニタに何も表示されなくなったり、イメージが乱れる場合は、22ページの「ケース5 – 画面に表示されない、または、イメージの乱れが見られる場合」を参照。





電源スイッチを入れると、ハードディスクドライブやファンの動作音はするが、PCワークステーションがブートされない。モニタには何も表示されないままで、ステータスLEDの色は赤。

- ハードディスク ドライブとファンの動作音が聞こえる。
- モニタには何も表示されない。
- ステータスLEDの色は赤。
- MaxiLifeのステータス パネルには、「泣き顔のマーク」といっしょにエラーメッセージが表示される。

電源オフスイッチを押し、そのまま約5秒間保ち続けます。 PCワークステーションの電源がオフになります。

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチは必ずオフにします。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

HP MaxiLife を使ったプリ ブート チェックのトラブルシューティング

注記

システムの電源がオフになっても、MaxiLifeハードウェア モニタリング装置に電源を供給する電源コードは、PCワークステーションにつないだままにしておく必要があります。

症状...

確認事項...

パワーオン セルフ テスト (POST)で、LCDステータス パネルにプロセッサ テスト エラーが表示される。.



プロセッサが搭載されていること。

- プロセッサは、プロセッサスロットに正しく搭載されていること。
- 2個のプロセッサが搭載されている場合、キャッシュサイズ(256K)は両方とも同じであること。
- シングルプロセッサシステムで、終端カードがプロセッサスロット2に搭載されていること。
- デュアルプロセッサシステムで、VRMがVRMソケットに搭載されていること。

パワーオン セルフ テスト (POST) で、メモリ テスト エラーが表示される。

症状... 確認事項... 症状... 確認事項... メモリが正しく搭載されて コンティニュイティ Rambusモジュール、また いるかを確認する。 FRROR! は、メモリ モジュールが正 メモリモジュールが、2個 しく搭載されているか、ま Memory Error の保持用クリップでしっか ContinModule たは全く搭載されていない りと取り付けられているこ かを確認する。 とを確認する。

「ケース3 - ハードウェア エラーが検出される」は、次頁に続く⇒

PC ワークステーションが正しく起動しないとき

ケース3 - ハードウェア エラーが検出される

症状	確認事項	症状…	確認事項
ERROR! (x) NO RIMM	 RDRAMモジュールが、 RIMMソケットに正しく搭載されていること。 RDRAMモジュールが搭載されていること。 	ERROR! (x) RIMM Speed	• RDRAMは同一速度のものを用いること。対になっているRDRAMモジュールの部品番号が同一であるかを確認する。異なる場合、PCワークステーションに同梱されていたRDRAMモジュールを使用。それ以外のモジュールは取り外します。
ERROR! (x) No DIMM	SDRAMモジュールが正しく搭載されていること。SDRAMモジュールが搭載されていること。	ERROR! (iz) Mem MisCompare	・同じ容量、処理速度、あるいは同じ部品番号を持つ RDRAMモジュールがペアになって搭載されていること。 RDRAMモジュールの最初のペアが、ソケットA0-B0に搭載されていること。 RDRAMモジュールの2番目のペアが、ソケットA1-B1に搭載されていること。
LCDパネルに「笑顔のマーク」が表示されることもあるが、システムをブートできない。.	 RIMMソケットに、RDRAM モジュールが正しく搭載されていること。 コンティニュイティモ ジュールが正しく搭載されていること。 		2.113/MWC 10 CV GC CV

種々のメモリ構成については 15ページを参照

性々のメモリ構成については、15ページを参照。	
症状	確認事項
ERROR! (x) No Video	 ビデオ カードについて、次の点を確認する。 搭載の有無。 AGP PRO コネクタに正しく取り付けられていること。 ケーブルが正しく接続されていること。 不良品ではないこと。

症状…	確認事項	
ケーブルが、対応するシステムボードコネクタに合わない。	ケーブルが正しく接続されていること。 必要に応じて、システム ボードのレイアウトについて、カバー内側のサービス ラベルを 参照。	
システムボードのスイッチが間違って設定されている。	正しい設定については、カバー内側のサービス ラベル、または39ページの「システムボード スイッチ」を参照。	
「ケース3 ー ハードウェア エラーが検出される」は、次頁に続く		

実行時エラーコードについては、21ページを参照。

ケース3 - ハードウェア エラーが検出される

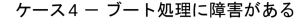
メモリの搭載

注記

お使いのPCワークステーション モデル用のHPメモリ モジュールをご使用ください。また、そのPCワークステーション向けのアクセサリについてお知りになりたい場合は、HP Accessories Webサイトhttp://www.hp.com/go/pcaccessories を参照してください。

	RIMM ソケット付きのメモリ拡張カード	DIMM ソケット付きのメモリ拡張カード
ソケット数	ECC RDRAMモジュールをサポート する4個のソケットを ペア で搭載。	SDRAM 100 MHz ECCモジュールをサポート する4個のソケットを ペア で搭載。
搭載の順序	最初にRIMMソケット2個を、AOおよびBOに搭載。 ソケット0は、プロセッサに最も近いソケット。 アップグレードは、ソケット A1 および B1 を使って、ペアで搭載。	最初にDIMMソケット2個を、A0およびB0に搭載。 ソケット0は、システムボードに最も近いソケット。 アップグレードは、ソケット A1 および B1 を使って、ペアで搭載。
未使用のソケット	未使用の A1およびB1 RIMMソケットには、必ず導通用モジュールの搭載が必要。	導通用モジュールは、未使用のDIMMソケットに対しては不要。ソケットA1およびB1は、空のままでよい。
ECC タイプ	RDRAM ECCタイプのモジュールの み使用。	SDRAM ECC タイプのモジュールのみサポート。
メモリ タイプ	RDRAMモジュールは、必ずペアで搭載し、同じHP部品番号のものであること。	SDRAMモジュールは、必ずペアで搭載し、同じ HP部品番号のものであること。

ケース4 - ブート処理に障害がある





電源スイッチを入れると、PCワークステーションはブートを開始し、その動きがモニタに表示されるが、その後エラーメッセージが表示されブート処理に失敗する。ステータスLEDが赤く点滅し、構成エラーが検出された。

- エラーメッセージが表示されて、ブートが失敗する。
- ステータスLEDが赤色点滅する。
- ビープ音が鳴る。
- MaxiLifeのステータスパネルには、「泣き顔のマーク」といっしょにPOST エラーメッセージが表示される。

注記

カバーを取り外す前に、電源オフ用のスイッチを5~6秒押し続け、ディスプレイとPC ワークステーションの電源スイッチをオフにします。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

Error Message ユーティリティ(EMU)

ブート処理中に、POST (パワーオン セルフ テスト)でエラーが発生した場合には、ビープ音が2回鳴った後、Error Setup Managerが、検出された1つまたは1つ以上のエラーにアクセスします。そして、モニタ画面に各エラー毎に個別のメッセージを表示します。

注記

モニタが使えない場合は、MaxiLifeの液晶パネルにも短いエラー メッセージが表示されます。

EMUには、「ENTER」とタイプすることによりアクセスできます。障害となった理由の詳しい説明と、その問題の解決方法が表示されます。POSTが検出したエラーはすべて、EMUメッセージに関連付けられています。以下の例は、種々のタイプのエラー カテゴリを示しています。

カテゴリ #1: エラーを<F1>キーで回避したり、セットアップを通じて解決できる場合、 POSTは以下のプロンプトを出力します。

ERROR

0070 CPU ターミネータ カード エラー

<Enter>を押して、エラーの詳細を見てください。

<F1= 継続 >、<F2= セットアップ >

カテゴリ #2: エラーが単なる警告(すなわち、キー スタック) の場合、POSTは以下のプロンプトを出力します。

警告

00100 キーボード エラー

<Enter>を押して、エラーの詳細を見てください。

カテゴリ #3: 重大なエラーの場合、POSTは以下のプロンプトを出力します。

OOxx BIOS は、PC をブートできないような深刻な問題を検出しました。

<Enter>を押して、エラーの詳細を見てください。

<F1= 継続>、<F2= セットアップ >注¹

1. 場合によっては、ここが「Fix」となります。

ブート中に、ビープ音が鳴る場合

POST中に、PCワークステーションを起動できないようなエラーが発生し、ディスプレイ装置の初期化が終わっていない場合、一連のビープ音が鳴ります。ビープ音は、致命的エラーが発生したことを示し、1個以上のエラーが検出された場合には、それをひとつずつ報告することが可能です。この場合、最初に検出されたエラーが最も重大です。

こうしたビープ音は、システムがエラーメッセージを表示できない場合、エラーを切り分けるのに便利です。

ビープ音 の数	説明	対処方法
1	メモリ リフレッシュ回路が不良。	確認事項
2	メモリのベース メモリ(最初の 64KB ブロック)内でパリティ エ ラーが発生。	メモリが正しく搭載されているかを確認する。正しいメモリ モジュールが使われて
3	メモリ エラー	いるかを確認する。 • 対処方法の詳細については、15ページの「メモリの搭載」を参照。 それでもまだエラーが発生する場合は、メモリを交換します。
4	クロック エラー	 システム ボードが正しく接続されていることを確認する(電源ケーブル、プロセッサおよびターミネータ) それでもまだエラーが発生する場合は、システム ボードを交換します。

PC ワークステーションが正しく起動しないとき

ケース4 - ブート処理に障害がある

ビープ音 の数	説明	対処方法
5	プロセッサ テストのエラー。	確認事項 プロセッサが正しく搭載されているかを確認する。 シングルプロセッサシステムで、終端カードがプロセッサスロット2に搭載されているかを確認する。 対処方法の詳細については、13ページを参照。それでもまだエラーが発生する場合は、次のものを交換します。 プロセッサ システムボード
6	入力出力 (I/O) エラー。	 キーボードが、接続されていることを確認する。 PCIカードが正しく搭載されていることを確認する。 シングルプロセッサシステムで、終端カードがプロセッサスロット2に搭載されているかを確認する。
7	システム ボード上のプロセッサで エラーが発生。	• 対処方法の詳細については、13ページを参照。 それでもまだエラーが発生する場合は、システムボードを交換します。
8	システム ビデオ カードがないか、 または不良。	これは致命的エラーではない。ビデオカードが正しく搭載されて、接続されているかを確認する。カードがない場合には、ビデオカードを搭載。それでもまだエラーが発生する場合は、動作することが確かめられたビデオカードに交換します。
9	BIOSチェックサムの値が、BIOSでコード化され値と一致しない。	以下の順序に従って、次を実行します。 1 [F2]を押して、セットアッププログラムに入り、[F9]を押して、BIOSのデフォルト設定をロードする。 2 CMOSをクリアする。クリアの方法は、37ページを参照。 3 BIOSをフラッシュする。BIOSをアップデートする方法は、36ページを参照。 それでもまだエラーが発生する場合は、システムボードを交換します。
10	CMOS RAMが障害を起こした。	以下の順序に従って、次を実行します。 1 [F2]を押してセットアッププログラムに入り、[F9]を押して、BIOSのデフォルト設定をロードする。 2 CMOSをクリアする。クリアの方法は、37ページを参照。 3 BIOSをフラッシュする。BIOSをアップデートする方法は、36ページを参照。それでもまだエラーが発生する場合は、システムボードを交換します。
11	キャッシュ メモリ テストに失敗。	プロセッサを交換します。

POSTのテスト POST I 5 -

プリブートチェックに引き続いて、POST (パワーオン セルフ テスト)の **シーケンスおよび** シーケンスが初期化されます。場合によっては、ビープ音が鳴ると同時に Postエラーが発生する場合があるのでご注意ください。

> 以下の表は、MaxiLifeのステータスパネルに表示されるエラーメッセージ のタイプと、対処方法を示しています。

エラー メッセージ	対処方法	エラーメッセージ	対処方法
ERROR I (x) Keyboard	 キーボードがPCワークステーションの背面に取り付けられたソケットに接続されていることを確認する。 また、トラブルシューティングヘルプの詳細は、26ページも参照。 それでもまだ問題がある場合は、キーボードを交換します。 	ERROR! (x) Invalid Setup	以下の順序に従って、次を実行します。 1 [F2]を押してセットアッププログラムに入り、[F9]を押して、BIOSのデフォルト設定をロードする。 2 CMOSをクリアすは、37ページを参照。 3 システムリカバージョすののBIOSを大りカバージョすののBIOSを大りのWNについては、36ページを参照。 4 プロセットする。方法については、36ページが、プロセッサハンカットにしたを確認する。
ERROR! (x) Date & Time Lost	1 PCワークステーションを リブートして、[F2]を押して、BIOSの デフォルト設定を から、「F9」を押して、BIOSの デフォルト設定を から、ファインの での方が表をから、37 ペールでもまだ問題がある場合は、システム。電池にのいて を発細とその説明されて います。	ERROR! (r) Floppy Ctrl	・ アドバッピー で、トマコーコッス によった で、トマイ に で かっこう ない に で かっこう ない に で かっこう で で かっこう で で かっこう で で が ある 換し まっと が まる は いっこう で で がっこう は いっこう で で がっこう で で がっこう で で で で で で で で で で で で で で で で で で で

「ケース4- ブート処理に障害がある」は、次頁に続く⇒

PC ワークステーションが正しく起動しないとき

ケース4 - ブート処理に障害がある

エラー メッセージ	対処方法	エラーメッセージ	対処方法
ERROR! (x) CD-ROM	 CD-ROMドライブがセットアッププログラムで検出されたかを確認する。[F2]を押してセットアッププログラムに入ります。 データケーブルおよび電源ケーブルが、CD-ROMドライブに正しく接続されているかを確認する。 また、トラブルシューティングヘルプの詳細は、28ページを参照。 	ERROR! (%) Floppy Drive A	 データケーブルおよび電源ケーブルが、フロッピーディスクドライブAIC正しく接続されているかを確認する。 また、トラブルシューティングヘルプの詳細は、27ページを参照。
ERROR! (x) FloppyOrive B	 データ ケーブルおよび電源 ケーブルが、フロッピー ディスク ドライブBに正し く接続されているかを確認 する。 また、トラブルシューティ ング ヘルプの詳細は、27 ページも参照。 	ERROR! (ir) No Proc. Termin.	 終端カードが存在し、シングルプロセッサシステムでプロセッサスロット2に正しく搭載されていることを確認する。
ERROR! (x) Serial Number	システム ボードの交換後、 シリアル番号(PCワークス テーションの背面に表記) が必要となります。モニタ に表示される指示に従っ て、システム シリアル番号 を入力します。	ERROR! (x) IDE Device "n"	 チャネル毎のIDEのスレーブおよびマスターデバイスがセットアッププログラムで正しく定義されていることを確認する。[F2]を押してセットアッププログラムに入り、次にIDEに入ります。
ERROR! (x) Product Name	システム ボードの交換後,製品名 (XU800)が必要となります。モニタに表示される指示に従って、製品名を入力します。	ERROR I (x) Motherboard	システム ボードが正しく構成されていること(電源、プロセッサ、ターミネータ、PCIカード、ケーブルおよびスイッチ)を確認する。 それでもまだ問題がある場合は、システム ボードを交換します。

ケース4 - ブート処理に障害がある

実行時エラー

PCワークステーションを使用している間 (ブート時も含む)、MaxiLife は、重要なシステム パラメータを耐えずモニタしています。モニタの対象は、温度、ファンの故障、電源電圧の低下、システム ボードのPLL問題、およびCPUの問題です。

テスト	エラーコード	対処方法 所定の順序に従って、対応するコンポーネント の接続を確認します。対象は次のとおりです。
PCを通常に使用している間は、HP MaxiLifeは、 重要なシステム パラメータを耐えずモニタして	FAN CPU	リア ファン、システム ボード、ファン ケーブル。
います。エラーが発生すると、LCDパネルにメッセージが自動的に表示されます。	FAN PCI	PCIファン、PCIカード、システムボード、ファンケーブル。
	TEMP. CPU	リア ファン、エアフロー ガイド、「エアフロー セ パレータ」 ¹ 、システム ボード。
	TEMP. PCI	PCIファン、「エアフロー セパレータ」、エアフロー ガイド、システム ボード、PCIカード。
	TEMP. DISK	リア ファン、エアフロー ガイド、「エアフロー セ パレータ」、Temp Diskセンサ、システム ボード。
	POWER ERRORS	電源ユニット、VRM、システム ボード。
	BAD PLL	プロセッサ、システム ボード。

1. 冷却能力を高めるために、シャーシ内部を2つの領域(プロセッサとPCIスロット)に分け保持用のバーを用いて エアフロー セパレータを所定の場所に固定します。

プリブートMaxiLifeのエラー画面については、13ページを参照

ケース5 - 画面に何も表示されなくなるか、またはイメージに乱れが生じる

ケース5 - 画面に何も表示されなくなるか、 またはイメージに乱れが生じる

電源スイッチを入れると、PCワークステーションがブートを開始し、その動きがモニタに表示されるが、オペレーティングシステムのロードが開始されると、画面に何も表示されなくなるか、またはイメージに乱れが生じる。

画面に何も表示されなくなる。

または

イメージに乱れが生じる。

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチを必ずオフにします。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状…	確認事項	確認方法
PCワークステーションは 正しくブートされるが、オペレーティングシステムのロードが開始されると、 画面に何も表示されなくなるか、または、イメージに乱れが生じる。	モニタが、解像度と選択されたリフレッシュレートをサポートしていることを確認する。この種の問題は、PCワークステーションがモニタ1台で構成されていて、そのモニタを別のモニタに交換する場合に発生する可能性がある。.	1 VGAモードでPCワークステーションをリブートする。[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]から[画面のプロパティ]にアクセスする。 2 ディスプレイの解像度とリフレッシュの値を、使用中のモニタで扱える設定に変更する。
それでもまだ、画面が表示さ	れなかったり、イメージに乱れが生じ	る場合
	確認事項	確認方法
	ビデオ カードが、システム ボード上のソケットに正しく挿入されていること。	 1 上記の注記の指示に従って、カバーを取り外し、PCワークステーションの電源スイッチをオフにする。 2 AGPカードを取り外し、再びそのカードをソケットに慎重に挿入し直す。 3 カバーを取り付け、再度電源コードとアクセサリケーブルを接続する。PCワークステーションが正しくブートされることを確認する。
	ビデオ ドライバがこわれていないか、または、間違ってインストールされていないか。	ビデオ カードに対応する最新ドライバをインストールする。 次のKayakサポートWebサイトからダウンロードできます。 http://www.hp.com/go/kayaksupportにアクセスし、その中のHP Kayak XU800 PC ワークステーションを参照。

構成の問題

PCワークステーションを正常にブートできたが、PCワークステーションのいろいろな部品を構成するときに問題がある場合。

症状	問題の種類	
PCワークステーションがブートを開始した	・ CMOSテスト エラー。	25ページを参照。
が、POST(パワーオン セルフ テスト)エラー メッセージが画面に表示される。	キーボードまたはマウスが正しく機能 していない。	26ページを参照。
	・ フロッピーディスク ドライブのLEDが 点灯しない。	27ページを参照。
	ハードディスク ドライブ、DVD、CD- RW、または、CD-ROM ドライブにアク セスできない。	28ページを参照。
	 シリアルまたはパラレル ポートが正しく構成されていない。 デバイスのケーブルが正しく接続されていない。 デバイス ドライバがインストールされていないか、または正しくインストールされていない。 	29ページを参照。
PCワークステーションの電源をオフにできな	L ₁ °	30ページを参照。
パスワードを忘れてしまった。		30ページを参照。
新しいアクセサリ ボードを追加した際、IRQが	競合する。	31ページを参照。
PC ワークステーションのオーディオ機能に 問題がある。	 どんなアプリケーションを実行しても、音が出ない CD-ROMを再生しても、音が出ない。 デジタルサウンドの出力ができない。 マイクからのオーディオ入力レベルが低すぎるか、または無入力。 録音中にPCワークステーションがハングする。 	32ページを参照。
PC ワークステーションにソフトウェアの問題がある。	ソフトウェア アプリケーションを実行できない。日付、時刻が間違っている。	33ページを参照。
PCワークステーションの構成設定がたびたび	 失われる。	34ページを参照。
ユーロ シンボルを使用する上で問題がある。		35ページを参照。

参考になる情報	
BIOS問題のトラブルシューティング	
• BIOSのアップデート。	36ページを参照。
• デフォルト設定に復帰。	36ページを参照。
CMOSのクリア。	37ページを参照。
• BIOSのリカバリ(クライシス モード)。	38ページを参照。
システム ボード スイッチ。	39ページを参照。
HPセットアップ プログラムの使用法。	40ページを参照。
問題のあるドライブのトラブルシューティング	
• ハードディスク ドライブ。	41ページを参照。
• CD-ROM、DVDドライブ、または、CD-RWドライブ	43ページを参照。
HP DiagTools を使ったハードウェアのトラブルシューティング	45ページを参照。
ハードディスク ドライブの内容のリカバリ	49ページを参照。

CMOSテスト エラーがある場合

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチは必ずオフにしてください。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状	確認事項	確認方法
POSTでCMOSテストエラーが表示される。CMOSは、PCワークステーションの電源をオフにしたときに、インストールされているコンポーネントの記録を保持するためのチップ。	内蔵電池が機能していること。	1 PCワークステーションの時刻を正しく設定する (オペレーティング システム マニュアルを参照)。 2 電源スイッチをオフにして、PCワークステーションの電源コードを約1時間外しておく。 3 PCワークステーションを再起動し、時刻が正しいかどうかを確認する。 4 時刻が正しくなければ、電池を新しいものに交換する。お使いのPCワークステーションの『ユーザガイド』の第2章を参照。
	BIOSが最新バージョンになって いること。	BIOSを最新バージョンに更新する必要がある場合は、KayakサポートWebサイトからダウンロードできます。 http://www.hp.com/go/kayaksupportにアクセスし、その中のHP Kayak XU800 PCワークステーションを参照。
	システム ボードが機能している こと。	システム ボードを、正常に動作することが確かめられている同一モデルのPCワークステーションから外した機能確認済みのボードと交換。

問題が続くようなら、HPサポート、またはHP指定販売店に連絡します。

キーボードまたはマウスにテスト エラーがある場合

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチは必ずオフにしてください。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状	確認事項	確認方法	
POSTでキーボー ド、またはマウスの テスト エラーが表	キーボードやマウスのケーブルが 正しく接続されていること。	ケーブルを、PCワークステーションの背面にある所定の コネクタに接続する。これらのコネクタは、カラー コード 表示されているので簡単に見分けられます。	
示される。	キーボードはきれいに掃除され、 キーが押し込まれたままになって いないこと。 マウスはきれいに掃除されている こと。	キーの高さがすべて同じか、押し込まれたままになっているキーがないかを確認する(キーボード)。マウス ボールとセンサをきれいにする。	
	キーボード/マウスが機能してい ること。	正常に動作することが確認されたキーボード/マウスと交換する。	
PCワークステーションはブートされるが、まだ問題がある場合			
BIOS(Basic Input Output System) のアップデートが必要か もしれない。			
キーボードまたはマウ	スがそれでも機能しない場合。		
	確認事項	機能していない場合	
	システム ボードが機能しているこ と。	システム ボードに問題があると思われる。HPサポート、 または、HP指定販売店に連絡します。	
問題が続くようなら、	問題が続くようなら、HPサポート、または、HP指定販売店に連絡します。		

フロッピーディスク ドライブ にテスト エラーがある場合

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチは必ずオフにしてください。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

41.4	76470 辛辛	This to the
症状…	確認事項	確認方法
POSTでフロッピーディス ク ドライブ にテスト エ ラーが表示される。	セットアップ プログラムで、ドラ イブが正しく構成されていること。	 1 メッセージ「Press F2 to Enter Setup」(F2を押すと、セットアップに入ります)が表示されたら、[F2]キーを押す。 2 セットアップ アドバンスメニューで、フロッピーディスク コントローラ オプションが有効になっていることを確認する。
	ドライブ ケーブルが正しく接続 されていること。	フロッピーディスク ドライブの電源ケーブルと データ ケーブルを正しく接続する(PCワークス テーションの『ユーザ ガイド』の第2章を参照)。
	ドライブ ケーブルが機能してい ること。	フロッピーディスク ドライブ ケーブルを、確認済み の同一モデルのPC ワークステーションから外した ケーブルと交換する。
	フロッピーディスクが機能していること。	1 フォーマット済みディスクを使用し、正しく挿入されていることを確認する。2 ディスケット クリーニング キットを使って、フロッピーディスク ドライブをきれいにする。3 機能することがわかっているフロッピーディスクを挿入し、機能するかどうかを確かめる。
ドライブがそれでも機能し	ない場合	
	確認事項	機能していない場合
	システム ボードが機能している こと。	システム ボードに問題があると思われます。HPサポート、またはHP指定販売店に連絡します。
問題が続くようなら、HPサポート、またはHP指定販売店に連絡します。		

ハードディスク、DVD、CD-RW、またはCD-ROMにテストエラーがある場合

ハードディスク、DVD、CD-RW、またはCD-ROMに テスト エラーがある場合

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチは必

ガハーを取り外す 削に、ディスノレイと PC リークステーションの電源スイッテは必ずオフにしてください。 電源コード、および、アクセサリ ケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PC ワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリ ケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状	確認事項	確認方法	
POSTでハードディスク、DVD、またはCD-ROMドライブにテストエラーが表示される。	ドライブは、セットアップ プログラムで、 正しく構成されていること。41ページ、ま たは43ページを参照。	1 PCの電源スイッチを一旦オフにしてから、オンに入れる。 2 メッセージ「Press F2 to Enter Setup」(F2を押すと、セットアップに入ります)が表示されたら、[F2]キーを押す。 3 ドライブが有効で、正しいタイプが選択されていることを確認する。	
	ドライブ ケーブルが正しく接続されていること。	 1 ドライブ ケーブルが正しく接続されていることを確認する (PCワークステーションの『ユーザ ガイド』の第2章を参照)。 2 PCワークステーションのカバーを取り付ける。電源スイッチをオンにして、機能することを確認する。 	
	ドライブ ケーブルが機能していること。	1 ドライブ ケーブルを、確認済みの同一モデルのPCワークス テーションから外したケーブルと交換する。 2 PCワークステーションのカバーを取り付け、電源スイッチを オンにし、機能することを確認する。	
ドライブがそれでもまだ機能しない	, v場合は		
	DiagToolsを実行して、ハードウェア診断テ	ストのどれかを実行する。46ページを参照。	
	確認事項	確認方法	
	ドライブは、HP DiagTools で機能すること。	1 ドライブを同じモデルの確認済みのPCワークステーション から外したドライブと交換する。 2 PCワークステーションのカバーを取り付け、電源スイッチを	
		オンにし、機能することを確認する。	
ドライブがそれでもまだ機能しない			
BIOS(Basic Input Output System) (Dアップデートが必要かもしれない。 	BIOSのアップデート方法については、36ページを参照。	
	確認事項	確認方法	
	システム ボードでが機能していること。	 システムボードを、同一モデルのPCワークステーションから取り外した機能確認済みのボードと交換する。 PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードを再び接続し、PCワークステーションとドライブが機能することを確認する。 ドライブが機能する場合は、HPサポート、またはHP指定販売店に連絡して、詳細なトラブルシューティング情報をお尋ねください。 	
POST期間中に、S.M.A.R.T.の警告	が出たかを確認する。	推奨する対処法: すぐにデータのバックアップを取り、ハード ディスク ドライブの交換方法をHPサポートにお問い合わせくだ さい。41ページを参照。	
ハードディスク ドライブ ク	ラッシュがある場合	49ページの「ハード ディスク ドライブの内容のリカバリ」を参 照。	
問題が続くようなら、HPサポート、またはHP指定販売店にご連絡ください。			

シリアルまたはパラレル ポートにテスト エラーがある場合

注記

カバーを取り外す前に、ディスプレイと PC ワークステーションの電源スイッチは必ずオフにしてください。

電源コード、および、アクセサリケーブルはすべて外します。点検が完了したら、PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードとアクセサリケーブルを再び接続します。PCワークステーションが正しくブートされることを確認します。

症状…	確認事項	確認方法
POSTでポート テスト エ ラーが表示される。	ポートが、セットアップ プログラ ムで正しく構成されていること。	1 PCワークステーションの電源スイッチを一旦オフにしてから、再びオンにする。 2 メッセージ「Press F2 to Enter Setup」(F2を押すと、セットアップに入ります)が表示されたら、 [F2]キーを押す。 3 ポートが有効で、「アドバンスト」メニューの [Integrated I/O Ports](内蔵I/Oポート)で、正しい設定が選択されていることを確認する。
	接続されているデバイスがすべて、正しく接続され、電源スイッチがオンになっていること。	1 PCワークステーション背面パネルにある所定の コネクタにケーブルを接続する。 2 PCワークステーションと外部デバイスの電源ス イッチをオンにする。
	正しいデバイス ドライバ類がイ ンストールされていること。	各デバイスの説明書を参照。
PCにまだ問題がある場合		
BIOS(Basic Input Output Sy れない。	stem) のアップデートが必要かもし	BIOS のアップデート方法については、36 ページを参照。
	確認事項	確認方法
	システム ボードが機能している	1 システム ボードを、同じモデルのPCワークス
	こと。	テーションから取り出した機能確認済みのボードと交換する。 2 PCワークステーションのカバーを取り付け、電源コードを再び接続し、PCワークステーションが機能することを確認する。 3 ポートが機能する場合は、HPサポート、またはHP指定販売店に連絡して、詳細なトラブルシューティング情報をお尋ねください。

PCワークステーションの電源をオフにできない場合

症状	確認事項	確認方法
電源スイッチを押すと、 PCワークステーションからはブザーもビープ音も しないのに、電源をオフにすることができない。	データをすべて保存し、すべての プログラムを終了していること。	1 データをすべて保存し、すべてのプログラムを終了する(可能な場合)。 2 電源スイッチを押し、そのまま5秒間押し続ける。PCワークステーションの電源がオフになる。 3 電源コードを外す。

パスワードを忘れてしまった場合

注記	セットアップ プログラムを使ってパスワードをセットした場合は以下の方法を用い
	ます。

症状…	解決策
ユーザ パスワードを忘れてし まった。	1 PCワークステーションの電源スイッチをオフにする。 2 PCワークステーションを再起動する。パスワードを求められたら、スーパーバイザパスワードを入力する。 3 メッセージ「Press F2 to Enter Setup」(F2を押すと、セットアップに入ります)が表示されたら、[F2]キーを押す。 4 管理者パスワードを入力して、セットアッププログラムにアクセスする。 5 [Security](セキュリティ)メニューに進む。 6 [Set User Password](ユーザパスワードの設定)フィールドに進み、新しいユーザパスワードを設定する。これで、忘れてしまった古いパスワードが置き換えられる。 7 [Esc]、または[F3]を押すか、または、「Exit Menu」(メニューを終了)を選択して、新しいパスワードを保存し、セットアップを終了する。
管理者パスワードを忘れてし まった	1 PCワークステーションの電源スイッチをオフにし、電源コードを外す。 2 PCワークステーションのカバーを取り外す。 3 システムボード上のスイッチブロックのスイッチ3をDOWN側にセットする。 4 電源コードを接続し、PCワークステーションを再起動する。 5 「Passwords have been cleared」(パスワードはクリアされました)というメッセージが画面に表示されたら、PCワークステーションの電源スイッチをオフにする。 6 電源コードを外して、スイッチ3を元のUP側に戻す。 7 PCワークステーションの電源スイッチをオンにし、スタートアップルーチンを完了させる。 8 PCワークステーションの電源スイッチをオンにし、スタートアップルーチンを完了させる。 9 POST(パワーオンセルフテスト)が完了した後、セットアッププログラムを使用するかどうかのプロンプトが出たところで[F2]キーを押す。 10管理者パスワードと新しいユーザパスワードを設定する。 11[Esc]、または[F3]を押すか、または、「Exit Menu」(メニューを終了)を選択して、新しいパスワードを保存し、セットアップを終了する。

IRQの問題がある場合

症状	解決策
アクセサリ ボードを搭載したが、 機能しない。	以下の点を確認します。 1 アクセサリ ボードが正しくスロットに挿入されている。 2 コネクタのピンに曲がっているものがない。 3 正しいドライバ類がインストールされている(サポートWebサイトを参照)。 4 HPセットアップ プログラムの中の関連フィールドが正しく設定されている。 5 ソフトウェアのインストール手順が正しく行われている。
サウンドボードを搭載したところ、そのサウンドボード用に使用可能なIRQ(Interrupt Request)がないというメッセージが表示されている。	 1 インストール説明書に則って、サウンド ボードをインストールしたかを確認する。 2 HPセットアップ プログラムで、内蔵オーディオを無効にする。方法は、次のページを参照。 3 新しいアクセサリ ボードが、共有インタラプトをサポートし、共有インタラプトの実行が可能かどうかを確認する(詳しくはアクセサリ ボード メーカーにお問い合わせください)。 4 新しいアクセサリ ボードを取り外す。
それでもまだ問題がある場合は	
	Windows NTで動作するアクセサリ ボードの場合 1 PCワークステーションを再起動し、「Press F2 to Enter Setup」(F2を押すと、セットアップに入ります)が表示されたら、[F2]を押す。 2 メイン メニューで、[Plug &Play O/S]項目を[No]にセットする。 3 [F3]キーを押して、変更を保存し、セットアップ プログラムを終了する。 4 アクセサリ ボードに対する Windows NTのインストール手順をやり直す。

注記 Windows 95 やWindows 98 などのPlug and Play方式のオペレーティング システムは、通常の環境では、PCワークステーションに搭載されているハードウェアにしたがったIRQを割り当てることができます。

PCワークステーションにオーディオの問題がある場合

症状	解決策
どんなアプリケーショ ンを実行しても、音が 出ない	Windows NT 4.0を使用している場合、音量、ミュート、バランスの設定を確認する。詳しくは、オペレーティングシステムのドキュメントを参照。サウンドの欠落は、ハードウェアの競合によっても発生する。ハードウェアの競合は、2つ以上の周辺装置が同一の信号ラインまたはチャネルを取り合う場合に起こる。オーディオインタフェースとその他の周辺装置との間の競合は、I/Oアドレス、IRQチャネル、あるいはDMAチャネルの設定に起因する。この競合を解決するには、システムのオーディオインタフェース、またはその他のPCIアクセサリどちらかの設定を変える(31ページを参照)。
マルチメディア/オー ディオ用CD-ROMを再 生しても、音が出ない。	CD-ROMドライブの音量調整が正しくセットされているか、または、CD-ROMドライブ用のオーディオケーブルがシステムボード上のコネクタに正しく接続されているかを確認する。ヘッドフォンやスピーカを使っている場合は、それらが正しく接続されていることを確認する。オーディオアクセサリの接続については、お使いのPCの『ユーザガイド』を参照。
8ビット、または16 ビットのデジタル サウ ンドの出力ができな い。	この現象は、選択されたDMAチャネル、または割込みの競合による可能性がある。お使いのオペレーティングシステムのオーディオコントロールソフトウェアを使用して、オーディオインタフェースのDMAチャネル、またはIRQの設定を変更する(31ページを参照)。
マイクからのオーディ オ入カレベルが低すぎ る、または入力が無い。	マイクの仕様が16 ビット サウンド コンポーネントの要件にあっているかを確認する。マイクは、600 Ω のエレクトレット タイプであること。
バック サウンドを再生 していると、ときどき パチパチ音がする。	こうしたパチパチ音は、通常、そのPCがオーディオ サンプルを所定の時間内に転送できないことに起因する。サンプリング レートを低くして使うというのが 1 つの解決策である。22kHzを用いた録音と再生は、44kHzでのオーディオ録音よりも、システム リソースへの要求は低くなる。
録音中にPCがハング する	圧縮されていないデジタル オーディオが、最終的にハードディスクをいっぱいにする可能性がある。例えば、ステレオサウンドが44kHzの分解能で1分間録音されると、約10.5MBを占有することになる。録音の前に、ハードディスクに十分な空きスペースが有ることを確認する。 データ圧縮により、必要なスペースを減らすことが可能。オーディオ インタフェースに使用される A-law やm-law 方式のハードウェア圧縮により、16 ビット分解能サウンドのサンプリングが可能だが、生成されるデータ量は8 ビット サンプリングと同じとなる。
新しいアドオン サウン ド カードが機能しな い。	アドオンサウンドカードをインストールする場合、PCワークステーションに内蔵のサウンド機能を無効にする必要がある。次のいずれかの方法で行う。セットアッププログラムから、リブート直後 Kayak ロゴが画面に表示されたところで [F2] キーを押し、[アドバンスト] メニューから [Integrated Audio Interface] (内蔵オーディオインタフェース) を選択する。このオプションを無効にする。内蔵サウンドを無効にするには (Windows 95、Windows 98、Windows NT 4.0上で)、[スタート] メニューから、[コントロール パネル] を選択し、[マルチメディア] から [アドバンスト] をクリックする。「オーディオ デバイス」アイコンをクリックして、「このデバイスのオーディオ機能を使用しない」のラジオ ボタンを選択する。

PCワークステーションにソフトウェアの問題がある場合

症状…	解決策	
緑の電源インジケータが点灯するが、実行できないソフトウェアがある。	 アプリケーション ソフトウェアのドキュメントおよび/またはオペレーティング システムのドキュメントを参照。 ソフトウェアは動いているが、正しく機能しない場合は、すべての保存されていないデータを保存した後、アプリケーションを終了させて再起動させる。それでも機能しない場合は、PCワークステーションを再起動し、そのソフトウェアをもう一度起動させる。 ソフトウェアをインストールし直す。 問題が続くようなら、ソフトウェアメーカーのサポートサービスに問い合わせる。 	
日付と時刻が正しくない。	日付と時刻は、次の理由で正しくなくなる場合がある。 ・ 時刻がサマータイムに、またはサマータイムから変更された。 日付と時刻を変更するために、オペレーティングシステムのユーティリティ、またはセットアッププログラムを使用する。必要に応じて、新しい電池に交換する(『ユーザガイド』の第2章を参照)。	
それでもまだソフトウェアの問題がある場合は		
	HP DiagToolsを実行して、ハードウェア構成をチェックする。45ページを参照。	

PCワークステーション クロックが時刻を正しく 保持できない場合

警告

バッテリは誤ってセットすると破裂する恐れがあります。安全のため、バッテリを充電したり、分解したり、火中に投じたりしないでください。バッテリはバッテリの製造元が推奨している種類のものと交換してください。本PCに装着されているバッテリは、重金属を含有しないリチウム電池です。ただし、環境保護のため、使用済みのバッテリを廃棄する際は、一般のごみと一緒にしないでください。使用済みバッテリは、バッテリを購入された小売店、PCワークステーションを購入された販売店、または、当社など、適切な方法でリサイクルまたは廃棄が可能なところにご返却ください。電池は、無料で回収されます。

PCワークステーションの構成設定がたびたび失われる場合、バッテリの交換が必要となります。CR2032ボタン型のマンガン/リチウム電池と交換します。この電池は、どのPCワークステーション販売店でも入手できます。

電池の交換方法:

- 1 PC ワークステーションの電源コードを外し、通信ネットワークとの接続をすべて外します。
- 2 PCワークステーションのカバーを取り外します。
- 3 使用済みバッテリは、固定クリップの下からスライドさせて取り外します。
- 4 新しいバッテリをバッテリ ホルダに挿入し、正しく入っていることを確認します。バッテリをクリップでしっかりと固定します。
- 5 カバーを取り付け、すべてのケーブルと電源コードを再び接続します。
- 6 スタートアップ時に[F2]キーを押して、セットアップ プログラムにアクセスし、PCワークステーションを再構成します。

ユーロ シンボル 使用上の問題がある場合

お使いのキーボードにユーロ シンボル のキーがある場合、この機能をサポートするオペレーティング システムとアプリケーションでしか使用できません。

- Windows 98などの、最新のオペレーティング システムだけがユーロ シンボル を完全サポートしています(いくつかの言語に限定)。
- ユーロ記号をサポートしていないアプリケーションもあります。
- ユーロ文字のないフォントもあります。

Windows 95 および Windows NT のをお使いの方へ

Windows NT 4.0 およびWindows 95 では、完全なサポートは提供されていません。ユーロ シンボル のサポートを可能にする方法の詳細については、以下のMicrosoftのWebサイトをご覧ください。

http://www.microsoft.com/windows/euro.asp

お使いのキーボードの設定方法

キーボードの設定を行うには、[スタート]メニューから、[設定]-[コントロールパネル]を選択します。[キーボード]をダブルクリックして、[キーボードのプロパティ]画面で[言語]または[Input Locals]のタブを選択します。[追加]をクリックし、お使いのキーボードに対応する国を選択し、[OK]をクリックします。もう一度、[OK]をクリックして、[コントロールパネル]を終了します。

BIOS問題のトラブルシューティング

BIOS は、PC ワークステーションの基本的な操作特性を与えるプログラムルーチンの集まりです。お使いのPC ワークステーションの多くの問題は、この BIOS (Basic Input Output System)をアップデート(フラッシュ)することで解決できます。

注記

BIOSに変更を加える前に、システム セットアップの内容をメモしておくことをお勧めします。

BIOSのアップデート

お使いのPCワークステーション用の最新のシステムBIOS(標準のフラッシュ オペレーション)は、HPのサポート Webサイト http://www.hp.com/go/kayaksupport からダウンロードできます。BIOSのアップデート方法については、ダウンロードしたBIOSファイル、および、BIOSフラッシュ ユーティリティと一緒に提供されます。

BIOS デフォルト設定に復帰

ハードウェア エラーと疑われるものは、BIOS および構成の問題に起因する場合があります。BIOS の設定が間違っていると思われる場合は、以下の手順に従って、BIOS をそのデフォルト設定に復帰させます。

- 1 PC ワークステーションを再起動した直後、最初の「Kayak」ロゴが表示されている間に、「F2」を押して、セットアッププログラムにアクセスする。
- 2 野を押して、セットアップ プログラムからデフォルト設定をロードする。
- 3 メインメニューで、[Reset Configuration Data](構成データのリセット)を [Yes] にセットする。BIOS に変更を加える前に、システム セットアップの の内容をメモしておくことをお勧めします。

CMOSのクリア

- 1 PC ワークステーションの電源スイッチをオフにし、電源コードとデータ ケーブルを抜き、カバーを取り外します。
- 2 システム ボード上のスイッチ4をDOWN側にセットして、CMOSメモリ をクリアします。
- 3 カバーを取り付けて、電源コードだけを接続します。
- 4 PC ワークステーションをリブートします。以下のようなメッセージが表示されます。

"Configuration has been cleared. You can now:

Workstation and rem

Switch off the PC Workstation and remove the cover.

Reset the "Clear Configuration" switch to OFF (Up).

Replace the cover.

Switch on the PC Workstation and allow it to startup.

To modify the default configuration information:

press [F2] when prompted during self-test (POST), to

enter Setup."

- 5 PC ワークステーションの電源スイッチをオフにし、電源コードを抜き、 カバーを取り外します。
- 6 システム ボードのスイッチ4をUP側にセットして、その構成を保存します。
- 7 カバーを取り付けて、電源コードとデータケーブルを接続します。
- 8 PC ワークステーションの電源スイッチをオンにします。「2」を押して、 セットアップ プログラムを実行させます。そこで「5)を押すと、CMOSの デフォルト値が自動的にダウンロードされて保存されます。
- 9 🖾 を押して、構成を保存し、セットアッププログラムを終了します。

構成の問題

BIOS問題のトラブルシューティング

BIOSのリカバリ (クライシス モード)

何らかの理由で、BIOSがこわれ、標準のフラッシュが使用できない場合、BIOSリカバリモード(例外的なBIOSリカバリ処理)を使って、BIOSを復旧させます。

次の手順で行います。

- 1 新しいフロッピーディスクをフォーマットします。
- 2 BIOSファイルをそのフロッピーディスクにコピーします。
- 3 PCワークステーションをシャットダウンします。
- 4 PC ワークステーションの電源スイッチをオフにし、電源コードを抜きます。
- 5 カバーを取り外します。
- 6 スイッチ1をDOWN側にセットします。
- 7 フロッピーディスクをフロッピーディスク ドライブに挿入します。
- 8 電源コードを接続して、PC ワークステーションの電源スイッチをオンに します。
- 9 PC ワークステーションをフロッピーディスクからブートしてから BIOS をフラッシュします。しかし、フラッシュ処理の間は、画面に何も表示されないことに留意する必要があります。MaxiLife は、LCD パネルに「Recovery Mode」というメッセージを表示します。
- 10 ビープ音が4回鳴ると、リカバリ処理は終了となります。
- 11 PC ワークステーションの電源スイッチをオフにします。フロッピーディスクをドライブから取り出し、電源コードを外します。
- 12 スイッチ1をUP側に戻します。
- 13 カバーを取り付け、電源コードを接続し、PC ワークステーションをリブートします。

システム ボード スイッチ

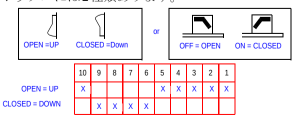
構成に使用するシステムボードスイッチが10個あります。このうちのいくつか(スイッチ2、5、6、8、9、10)は、予約済みですので変更しないでください。変更すると、システム障害を招きます。

スイッチ	ディフォルト の設定	機能
1	UP	正規 モードが有効。 DOWNにセットすると、次のブートでBIOSリカバリ モードが有効。
2	UP	予約済み。ディフォルトの設定を変更しないこと。
3	UP	ユーザおよびシステム管理者のパスワードが有効。 DOWNにセットすると、次のブートでパスワードを クリア。
4	UP	CMOSメモリを保持。 DOWNにセットして、次のブートでCMOSメモリを クリア。
5	UP	- CC(+ 至外文2) - ニノコエルトの処金を本面したい。- L
6	DOWN	5-6は予約済み。ディフォルトの設定を変更しないこと。
7	DOWN	キーボードからの電源オンが有効。 UPにセットすると、このオプションは無効。
8	DOWN	
9	DOWN	予約済み 8-10。ディフォルト の設定を変更しないこと。
10	UP	

注記

スイッチの設定は、上記の表記の他に UP = Open = Off (無効)、DOWN = Close = On (有効)で表されることもあります。

スイッチ ボックス HP Kayak XU800 PCワークステーションで使用せれているシステム ボード のスイッチ ボックスには2種類あります。



HP セットアップ プログラムの使用法

セットアップ プログラムにより、パスワードや、ブート デバイスの順番な ど、お使いのPCワークステーションの構成を調べたり、変更したりすること ができます。

以下に示す方法に従って、構成をチェックします。

源をオンにする か、または再起動 します。

最初に、PCワーク お使いのPCワークステーションの電源がオフになっている場合、ディスプ ステーションの電 レイの電源スイッチを入れてから、PCワークステーションの電源スイッチ を入れます。

> PCワークステーションの電源がすでにオンになっている場合、データを保 存して、プログラムをすべて終了させ、PCワークステーションを再起動しま す。Windows NT 4.0、Windows 95、または、Windows 98 の場合、[スタート]メ ニューから[シャットダウン]、[コンピュータを再起動する]を選択します。こ れにより、オペレーティングシステムが自動的に終了した後PCワークス テーションが再起動します。

めに

セットアップ プ セットアップ プログラムに進むには、「Kayak」ロゴがディスプレイに表示さ **ログラムに入るた** れている間に、[F2]キーを押します。

ドライブに関するトラブルシューティング情報

ここでは、お使いのドライブまたはアクセサリボードの問題を解決するためのより詳しい情報を提供します。

警告

カバーを取り外して、ケーブル接続やジャンパの設定を点検する前に、電源コード、および通信ケーブルを、お使いのコンピュータから必ず外してください。

感電したり、レーザ光線で眼を傷めることのないよう、CD-ROMドライブの内部を開けないでください。CD-ROMドライブの保守は、サービス担当者だけが行うようにしてください。必要な消費電力量と波長については、CD-ROMのラベルをご参照ください。このPCワークステーションは、クラス1レーザ製品です。レーザユニットの調整は一切行わないでください。

ハードディスクに問題がある場合

- 1 TopToolsからか、またはPOST(パワーオンセルフテスト)中に、S.M.A.R.T. 警告を受け取った場合、ハードディスク ドライブに問題があると考えられます。すぐにデータのバックアップをとり、HPサポートにご連絡ください。
- 2 ディスクの電源ケーブルとデータ ケーブルが正しく接続されていることを確認します(ケーブルとコネクタに関しては、『ユーザ ガイド』の第2章を参照)。
- 3 ハードドライブからのブートが、スタートアップ時に [F2] キーを押して アクセスする、Setupプログラムの[Boot]メニューで無効とされなかった ことを確認します。
- 4 ハードディスク ドライブが検出されたことをを確認します(スタートアップ時に[F2]キーを押してアクセスする、Setupプログラムの、[Boot]メニューの中のでハードディスクドライブのサブメニューを参照してください)。
- 5 Scan DiskおよびDisk Defragmenterを実行し、ハードディスク ドライブの 問題を検出できるかを確認します。これらのユーティリティにアクセス するには、[スタート]メニューから、[プログラム]-[アクセサリ]-[システム ツール]を選択します。
- 6 HP DiagTools のアドバンスト システム テストオプションから、IDE またはSCSIテストを実行します(45ページを参照)。

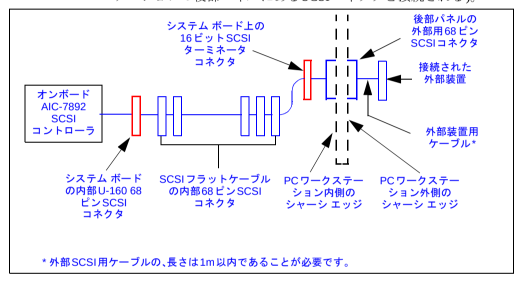
構成の問題

ドライブに関するトラブルシューティング情報

SCSIハードディ スク ドライブが 使用できない場合

システムブート中に、SCSIハードディスクドライブが認識されない場合、あるいは、通常の操作で使用できない場合、内部SCSIケーブルが、次のコネクタ類に接続されていることを確認します。

- a システム ボード スイッチ近くのシステム ボード上の内部 U-160 SCSI コネクタ。
- b プロセッサの後部にあるシステム ボード上の16ビットSCSIターミネータ
- c 後部シャーシ上の外部 SCSI コネクタ (外部 SCSI 装置は、PC ワークス テーションの後部パネルにある SCSI コネクタと接続される)。



SCSI構成の検証

Adaptec SCSI構成ユーティリティにより、デフォルト構成と、接続されているすべてのSCSIデバイスを調べたり、変更したりすることができます。SCSI構成ユーティリティにアクセスするには、「Press F6 for SCSISelect(TM) Utility!」というメッセージが表示された時(「Kayak」ブート画面が表示された直後)に、「60を押します。そこで、画面上の指示に従って、SCSIデバイスの構成を行います。

注記

各SCSIデバイスには、それぞれ異なるSCSIIDを割り当てる必要があります。

しない場合、

ハードディスクの PCワークステーションがハードディスク ドライブにアクセスしているの 動作ライトが機能 に、ハードディスクの動作ライトが点滅しない場合:

- 1 コントロール パネルのコネクタがシステム ボードにしっかり接続され ていることを確認します。
- 2 ディスクの電源ケーブルとデータ ケーブルが正しく接続されているこ とを確認します。

CD-ROM、DVD、またはCD-RWドライブに問題がある場合

CD-ROM、DVD、または CD-RW ドライブが機能しない場合

- ドライブにメディアが挿入されていることを確認します。
- 2 すべてのケーブル (データ、電源、オーディオ)が、ドライブとシステム ボードの両方に正しく接続されていることを確認します。
- 3 Setunプログラム(スタートアップ時に[F2]キーを押してアクセス)でドラ イブが検出されていることを検証します。また、IDEセカンダリマスタ、 またはIDEセカンダリスレーブのフィールドで宣言されたドライブを確 認します。
- 4 CD-ROM を使ってブートをする場合、セットアップで、HDD の前に CD-ROMを置きます(HP Setup プログラムの[Boot] メニューグループの中の、 [Boot Device Priority](ブートデバイスの優先順位リスト)サブメニューを 参照)。

注記

HP DiagToolsを使って、CD-ROMドライブへのアクセスと、ユーザビリティのテスト を実行できます。HP DiagToolsの使用方法については、23ページを参照。

DVD ドライブで、DVD ビデオを再生できない

1 再生しようとするDVDディスクとDVDドライブの 地域コードの設定が 同じであることを確認します。

注記

DVD ドライブの地域コード設定は、ドライブに挿入した最初の DVD ディスクによっ て設定されます。

2 システムにソフトウェア MPEG デコーダがインストールされていること を確認します。

CD-ROM、DVD、または CD-RW ドライブがアイドル状態になっている

ドライブが動作しているように見えない場合、ドライブのアイコンをクリッ クするか、またはオペレーティング システムが割り当てたドライブ文字を クリックして、ディスクへのアクセスを試みます。

構成の問題

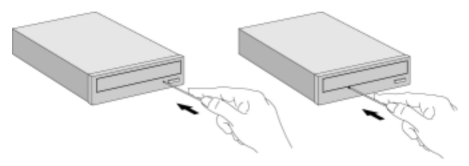
ドライブに関するトラブルシューティング情報

CD-ROM、DVD、または CD-RW のドアが開かない

ドライブからディスクを取り出すのが困難な場合には(例えば、電源の障害中など)、手動取り出しボタンを使用できます。

手動取り出しボタンを使ってCD-ROMを取り出す:

1 ペーパークリップの端など、細くて堅い棒を使って、CD-ROMドライブの 手動取り出しボタンを押します。次の図は、手動取り出しボタンのある2 つの一般的な位置を示しています。



- 2 CD-ROMドライブのドアのロックが開放され、わずかに開きます。ドアを 十分に引き出してからCDを取り出します。
- 3 CD-ROMドライブのドアを閉じるには、無理に力を入れず注意深く、丁寧に押して閉じます。CD-ROMドライブのドアは、完全に機能(例えば、電源が復旧するなど)するまでは閉じないことがあります。

HP DiagToolsによるトラブルシューティング

HP DiagTools は、潜在的なハードウェア関連の問題を診断するのに役立つ、 正確で信頼性の高いユーティリティです。このユーティリティを使って、次 の診断が可能になります。

- ハードウェア構成をチェックし、正しく機能しているかを検査する。
- 個々のハードウェアコンポーネントをテストする。
- ハードウェア関連の問題を診断する。
- 完全なハードウェア構成を知ることができる。
- HP サポート担当者に、正確な情報を提供し、問題を迅速かつ効率的に解 決できるようにする。

このユーティリティの詳細については、HP Web サイトにある PDF (Adobe Acrobat) 形式の『Hardware Diagnostics User's Guide』をご参照ください。

HP DiagToolsの入手先

HP DiagTools は以下のソースから入手可能:

- ハードディスク ドライブにあるHPユーティリティ パーティション。
- お使いのコンピュータに付属の Image Creation and Recovery CD-ROM。
- 下記HP Webサイトから入手したHP DiagToolsのCD-ROM http://www.hp.com/desktops/diagtools

HP DiagToolsを使用する前に

この診断ユーティリティの実行を、ハードディスクドライブ上のHPユーティリティパーティションを使用して行うか、またはCD-ROMオプションのどれかを使用して行うかを決定します。Setupプログラムで以下の設定がどのようになっているかをチェックすることをお勧めします。

□ セットアップの[Main]メニューで、オペレーティング システム(PnP O/S) の選択項目が[No]になっている。ここで、オペレーティング システムが plug-and-play(例えば、Windows 95と Windows 98)なのか、そうでない (Windows NT 4.0は、plug-and-playシステムではない)のかを設定する必要があります。

CD-ROMから診断を行う場合、次の設定についても確認する必要があります。

- □ Security メニューで、[Hardware Protection] 項目のすべてを、[Enabled](有効か)または[Unlocked](適用可能な場合)にセットします。また、[Booting from the CD-ROM](CD-ROMからのブート)も、有効になっていることを確認します。
- □ [Boot] メニューで、そのCD-ROM ドライブが、[Boot Device Priority List](ブート デバイスの優先順位リスト)のなかで、ハードディスク ドライブ より上位に置かれていること。

上記の設定を変更するには、管理者パスワードが必要です。また、Setupプログラムに対して何か変更する場合には、その記録をとっておくことをお勧めします。

HP DiagToolsの起動

ハードディスク ドライブ(HPユーティリティ パーティション)からの起動:

- 1 開いているアプリケーションをすべて閉じます。
- 2 再起動オプションで、PCワークステーションをシャットダウンします。
- 3 Kayakのスタートアップ ロゴが表示されると、次のメッセージが数秒間表示されます。[Press <F10> to start Hardware diagnostics, or any other key to proceed] (F10を押すと、ハードウェア診断を起動します。他のキーを押すと処理を続けます。) EDキーを押して、HP DiagToolsを起動します。
- 4 DiagTools が起動すると、ウェルカム画面が表示されます。画面上の指示に従って、診断テストを実行します。ここで実行可能な各種テストについては、47ページで説明されています。

Image Creation and Recovery CD-ROM、または、HP DiagTools CD-ROM のいずれかからの起動:

- 1 CD-ROMドライブにCD-ROMを挿入し、コンピュータを再起動します。
- 2 同キーを押して、ブート順位 リストから CD-ROM を選択します。
- 3 PCワークステーションが、CD-ROMから起動されます。 Image Creation and Recovery CD-ROMを使用する場合、メニューが表示されます。DiagTools 実行のオプションをを選択します。
- 4 DiagTools が起動すると、ウェルカム画面が表示されます。画面上の指示に従って、診断テストを実行します。ここで実行可能な各種テストについては、次のページで説明されています。

HP DiagTools のハードウェア テスト

HP DiagToolsから、次のハードウェアテストを実行できます。

- □ Hardware Detection (ハードウェアの検出) システムの全てのハードウェア構成 (PC ワークステーションモデルとそ のバージョン、プロセッサのタイプ、キャッシュ メモリ、BIOS のバージョ ン、メイン メモリの総容量、IDE/SCSIデバイス リスト、ビデオ アダプタ、 オーディオ カード、キーボード、USB コントローラを含む) を自動的に検 出し、どんなテストを実行するのが適切なのかを判断します。
- Basic System Tests (基本システム テスト) PCワークステーションの各種ハードウェア コンポーネントの正しいオペレーションを、自動的に検証します (ユーザ入力は不要)。警告メッセージが表示される場合は、アドバンスト システム テストを用いて、そのエラーを調べる必要があります。また、システムの構成とテスト結果を記録しておくサポート チケットを作成することもできます。これについては、次のページで説明されます。
- □ Advanced System Tests (アドバンス システム テスト) PCワークステーションのハードウェア コンポーネントのうち、選択したものについて個別にテストします。これにより、基本システム テストで実行したテストよりも完全なテストが行えます。また、アドバンスト システム テストは、基本システム テストが完了した後でなければ実行できないことにも留意してください。テストはそれぞれ、オンライン スクリーン メニューから選択し、何度でも繰り返すことができます。例えば、ハードディスクドライブに疑わしい点がある場合、ハードディスクドライブ テストを選択し、そこに示されているオプションの1つを選択します。テストが失敗すると、サポート チケットを作成できますが、これについては次のページで説明されます。

上記のテストとエラー コードに関する詳細については、HP Web サイトで入手可能な PDF (Adobe Acrobat) 形式の『Hardware Diagnostics User's Guide』をご参照ください。

HP DiagTools によるトラブルシューティング

サポート チケットの作成

お使いのシステム構成とテストの結果についてのすべての記録を作成する には、サポートチケットを作成する必要があります。

ハードディスク ドライブから HP Diag Tools を使用している場合、サポート チケット ファイルを保存するためのフロッピーディスク ドライブが必要です。また。CD-ROMから HP Diag Tools を使用している場合、サポート チケット ファイルは、ハードディスク ドライブ、またはフロッピーディスク ドライブ のどちらかに作成できます。Support Ticket Viewer プログラムを使って、サポート チケット ファイルを表示または印刷することができます。

サポート チケット ファイルは、電子メールまたはfaxで、お近くのHPサポート担当者までお送りください。

セットアップ値のリセット

上記の手順を完了したとき、コンピュータを再起動する前に、Setupプログラムで変更した設定を、元の設定に戻す必要があります。設定値が正しくないと、システムブートに失敗することがあります。このようなことが発生した場合には、Setupプログラムの実行中に「ロキーを押して、デフォルト値をロードします。

このユーティリティにより、テストの実行が可能になる前に、お使いのシステムの全ハードウェア構成を自動的に検出できます。

ハードディスク ドライブのリカバリ

ハードディスク クラッシュが万一発生した場合には、お使いのPCワークステーションに付属の「PC Image Engineer — Image Creation and Recovery CD-ROM」 1 を使って、PCワークステーションにプリロードされていたオペレーティング システムとソフトウェアを修復することができます。「Image Creation and Recovery CD-ROM」で使用可能な機能のいくつかを次に示します。

- Full Recovery (完全リカバリ) オペレーティング システム、ドライバ、ユーティリティおよび、スペシャル ディスク パーティションを、デフォルトで提供されたとおりに復旧します。また、フルリカバリでは、マスタ ブート レコード上にウィルスが発見された場合も、自動的に削除します。しかし、この機能により、ハードディスク ドライブは初期化されます。可能な場合は、すべてのデータファイルとインストールしたソフトウェアを保存しておくことを強くお勧めします。
- Minimal Recovery (最小限リカバリ) オペレーティング システムと SCSIハードディスク ドライブにアクセス するための SCSIドライバだけを復旧します。
- Partial Recovery (部分リカバリ)
 CD-ROMのbrowseable area (閲覧可能領域)で提供されている個々のドライバを復旧します。
- Copy OS Master Files (OSマスタ ファイルのコピー) ドライバを追加してインストールする際に、オペレーティング システム のメディアを挿入するよう Windows から指示された場合に使用します。
- HP DiagTools システム構成と運用を点検します。また、45ページもご参照ください。

PC ワークステーションのご購入後にインストールされたソフトウェアおよび PC ワークステーションにインストールされたアプリケーションにより作成された個人 データについては、このリカバリ プロセスでは復旧できません。

Full Recovery オプションを使用する場合、PC ワークステーションの購入後にインストールされたハードウェアについても、必要なドライバを再インストールする必要があります。ハードウェアが取り外された場合には、不要なドライバの削除が必要になることもあります。

リカバリ、アップグレードまたはダウングレードの方法は、PCワークステーション付属の『Kayakユーザーズ ガイド』をご参照ください。

1. モデルによっては、「Image Creation and Recovery CD-ROM」が付属していないものがあります。「Image Creation and Recovery CD-ROM」がない場合には、お使いのPCワークステーション付属の専用CD-ROMから、オペレーティングシステムを再インストールします。再インストールが必要なドライバは、HPのサポートWebサイトからダウンロードできます。http://www.hp. com/go/kayaksupport

注記

ハードディスク ドライブのリカバリ

プリロードされていたドライバのリカバリ

「Image Creation and Recovery CD-ROM」を使って、PCワークステーションに同梱されていたドライバの再インストールを行うことができます。まず、CD-ROMドライブにCD-ROMを挿入します。自動的にHTMLファイルが表示されます。Webブラウザを使ってCD-ROM内を閲覧し、適切なドライバを探します。それぞれに対応するインストール プログラムをCD-ROMから直接実行してインストールします。

Windows NTサービス パックの再インストール

Full Recovery オプション、または、Minimal Recovery オプションを使用する場合には、PCワークステーションに付属のサービス パックが自動的に再インストールされます。

ハードディスクの変更

ハードディスクがこわれて使用できない場合は、新しいハードディスクドライブに交換する必要があります。ハードディスクドライブのインストールに関する情報は、お使いのPCワークステーションの『ユーザガイド』第2章をご参照ください。

交換するハードディスク ドライブが全くの新品である場合、ドライブのパーティションと初期化が必要となります。これは、「Image Creation and Recovery CD-ROM」を使って行うことができます。

その他の情報

トラブルシューティングに関するオンライン サポート

HPのサポートWebサイトには、PCワークステーションに関する問題のトラブルシューティングに役立つ広範囲なサポート資料があります。

- お使いのPCワークステーションに関するドキュメンテーション(後述します)
- BIOS のアップデート(アップグレード ユーティリティおよびアップグレード方法を含む)
- 最新のドライバおよびソフトウェア ユーティリティ

HPのサポートWebサイト:

http://www.hp.com/go/kayaksupport

ドキュメンテーション セットの概要

HPのWebサイトから、お使いのPCワークステーションのドキュメント類を 無償でダウンロードすることができます。提供されるドキュメントは、 Adobe Acrobat (PDF)形式になっており、HPのWebサイトから入手できます。 http://www.hp.com/go/kayaksupport

入手可能なドキュメントは、次のとおりです。

- **ユーザガイド** お使いのPCワークステーションの最初のセットアップ方法、およびハードウェア コンポーネントのインストール方法と交換方法が説明されています。
- 技術情報 お使いのPCワークステーションの、IRQ、DMA、I/Oアドレスを含む詳細情報を提供します。
- Service Handbook Chapters HP部品番号を含む、交換部品に関する情報を提供します。
- Technical Reference Manual システム ボード、チップセット、BIOS などのシステム コンポーネントに関する技術情報。
- トラブルシューティング ガイド 本ガイドのオンライン版。

また、HP Webサイトでは、入手可能なサービスおよびサポートに関する情報のすべてをご覧になれます。以下のアドレスで利用可能なサービスのすべてをご覧になれます。

http://www.hp.com/go/kayak

HPサポート サービスおよび情報サービス

HPのサービスおよびサポートに関する情報は、サポートWebサイトから入手できます。

http://www.hp.com/go/kayaksupport

HPサポートにご連絡いただく前に

HPサポートにご連絡いただく前に、以下の情報についてお書き留めください。これにより、迅速かつ効率的な問題解決が可能になります。

PCの詳細			
3.3.4.4			
モデル番号	PCの右側にあるラベルを参照。		
シリアル番号	PC の右側にあるラベルを参照。		
RAM	RAM		
インストールされているMB数HP製RAMか、その他のメーカーのRAMか	 HP製でないRAMとの互換性に問題がある場合があります。RAMの容量は、LCDステータス パネルの System Infoの [Sys Info] メニューに表示されます。 		
	• HP製でないRAMとの互換性に問題がある場合があります。		
	HPでサポートし、推奨するのは、HPのメモリ モジュールに限ります。		
疑問点または問題点			
問題について、簡単な説明を記載してください。			
頻度	問題はどの程度の頻度で発生しますか?		
実行は可能ですか?	PCはどのくらいの時間、正常に処理できましたか?		
PCに対する最近の変更点	PCで、最近何か変更しましたか?		
ハードウェアの構成			
どのバージョンのBIOSを使用していますか?	BIOSのバージョンは、スタートアップ時に [F2] キーを押すことにより、 Setup プログラムの [Main] メニューに表示されます。		
BIOSのパラメータを何か変更し ましたか?	問題は、Setup プログラムを使って、BIOSに変更を加えた後に発生しましたか?		
追加したカード (例えば、LAN、サウンド、SCSIなど) が使用するスロットおよび割込みのリストの作成	この作業は割込みの競合を調べるためです。DiagToolsを実行して、IRQを確認することができます (45ページを参照)。		
オペレーティング システム			
PCにプリロードされていた最初 のオペレーティング システム ソ フトウェアを使っていますか?			
そうでない場合、そのオペレー ティング システムのバージョン は?	[スタート] メニューから、[設定]-[コントロール パネル] を選択し、[システム] アイコンをクリックします。「システム」のところに、オペレーティング システムのバージョンが表示されます。		
オペレーティング システムからのエ ラー メッセージがありましたか?	エラー メッセージの内容を正確に記録してください。		
ブート (POST:パワーオン セルフ テスト) 中にエラーが発生しましたか?このテストで、インストールされているすべてのコンポーネントを点検します。	POSTエラーがある場合は、モニタ画面に表示されるか、または、ビープ音で通知されます。		